46 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1984, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

59053975

March 28, 1984

FINGERPRINT DISCRIMINATING DEVICE

INVENTOR: SUGANO YUKIO

APPL-NO: 57164236

FILED-DATE: September 21, 1982

ASSIGNEE-AT-ISSUE: SUGANO JITSUMU KENKYUSHO:KK

PUB-TYPE: March 28, 1984 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

IPC ADDL CL: A 61B005#10

CORE TERMS: electric, sensor, collating, subsystems, computer, registered, projector, magnetic, machine, card

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To make it unnecessary to carry a magnetic card, a key, etc., by sending an electric signal generated in a pattern sensor to a computer by a collating mark reader, collating it with an electric signal of a registered fingerprint, discriminating it, and opening and closing, or checking various subsystems.

CONSTITUTION: A registering mark reader A and a collating mark reader B, and various subsystems such as a lock of a hotel, etc., an automatic cash transaction machine, a safe deposit box for rent, etc. are connected to a computer D. A contact lens 3 is provided on the center part of an upper plate 2 of a machine case 1 of said each reader A, B, a projector 6 combined with a reflector 5, and a pattern sensor 8 are provided on one side part of a bottom plate 4, and an angle to the lens 3, of both the projector 6 and the sensor 8 is adjusted by flexible pipes 7, 9. Subsequently, an electric signal generatd to the sensor 8 from the reader B is sent to the computer D, is collated with an electric signal of a registered figerprint, is discriminated, and various subsystems are opened and closed, or are checked, by which it becomes unnecessary to carry a magnetic card a key, etc.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—53975

⑤ Int. Cl.³G 06 K 9/00A 61 B 5/10

識別記号

庁内整理番号 A 6619-5B 6530-4C ❸公開 昭和59年(1984)3月28日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

母指紋識別装置

の特 願 昭57-164236

②出 願 昭57(1982)9月21日

70発 明 者 菅野行雄

山形県東置賜郡高畠町大字高畠

522番地3

勿出 願 人 株式会社菅野実務研究所

山形県東置賜郡髙畠町大字髙畠

522番地3

仰代 理 人 弁理士 中村政美

外2名

明 細 盤

1. 発明の名称

指紋識別装價

識別して、各種サブシステムを崩削成はチエツタ するようにしたことを特徴とする指紋機別装蔵。

2. 特許請求の範囲

1. 機箱の上板にコンタクトレンズを設け、且 つ底板の両側部にハログンランプ等の投光器とセ レン般等の図形センサとをたわみ等等を夫々介し て角度調節自在に対峙させて成る登録用のマーク リーダー及び照合用のマークリーダーと、ホテル 等の鏡前等の各種サブシステムとをコンピュータ に連動させ、登録用のマークリーダーで図形セン サに発生する指紋の電気信号をコンピュータに送 つて登録してかき、照合用のマークリーダーで図 形センサに発生する指紋の電気信号をコンピュータに送つて前配登録係の指紋の電気信号をコンピュータに送つて前配登録係の指紋の電気信号と照合、

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ホテル等の錠前、現金自動取引機、 食金廠、入室管理機、社員の出退社管理機等と連 動させて使用される指紋職別装備に関するもので ある。

従来は、鑑や磁気カード等により甑別する方法が取られてきたが、いずれも持歩時に紛失したり 或は保管時に盗まれて複製されたりして、放意に 級用される危険性があり、しかも磁気カードの場 合には他の磁気エネルギーや熱エネルギー等によ つて、磁気が消されたり或は弱くなつたりして、 使用不能になる成れがあるため、管理が値倒であ る等の欠点を有していた。

特開昭59-53975(2)

本犯明は、前述のような欠点を除去すべく創出 されたもので、機箱の上板にコンタクトレンズを 設け、且つ底板の両銅部にハロゲンランプ等の投 光器とセレン製等の図形センサとをたわみ質等を 夫々介して角度調節自在に対峙させて成る登録用 のマークリーダー及び照合用のマークリーダーと、 ホテル等の錠前等の各種サプシステムとをコンピ ユータに連動させ、登録用のマークリーダーで図 形センサに発生する指紋の電気信号をコンピュー タに送つて登録しておき、照合用のマークリーダ - で図形センサに発生する指紋の電気信号をコン ピユータに送つて前記登録済の指紋の意気信号と 照合、歳別して、各種サブシステムを開閉或はチ エックするようにすることにより、鍵や磁気カー ド等の持ち歩き及び保管を不要にして、故意に愚 用される危険性をなくし、安全性を確実に図れる ようにすると共に、磁気カードのように使用不能

な指紋 歳別装置を提供するものである。 以下、本発明の一 奥牌例を図面に 薪いて説明する。

になるととなく、管理を概めて容易にできるよう

図において、A及びBは夫々登録用のマークリーダー及び照合用のマークリーダーであつて、この登録用のマークリーダーA及び照合用のマークリーダーBは、機箱1の上根2中心部に手指末節の雰面部分より少なくとも大きいコンタクトレンズ3を設け、また機箱1の底板4一側部には反射笠5と組み合せたハロゲンランブ等の投光器6を、たわみ管7等を介して前記コンタクトレンズ3の中心部に真正面に向くよう角度調節自在に設け、更に機箱1の底板4他側部には光を磁気変換する

機能を有するセレン製等の図形センサ 8 を、前配 投光器 6 と対峙するよう同様にたわみ等 9 等を介

して角度網節自在に設けるように形成されている。

次に、この各マークリーダーA, Bの作用を説明すると、機能1のコンタクトレンズ3上に手指末節の水面を懸く触れることにより、投光器6で限射された光がコンタクトレンズ3上の手指末節の水面に到透し、ここで指紋の凸部にあつては反射光が強く、指紋の凹部にあつては逆に反射光が弱くなるため、図形センサ8には光の強弱による指紋の顔が描かれる。この場合、図形センサ8がセレン製であれば、光の強い所では抵抗値が低くなり、逆に光の弱い所では抵抗値が高く帯電量が高くなるような電気信号が発生することになる。

すなわち、本発明は、第1図に示すように前述のような登録用のマークリーダーA及び照合用のマークリーダーBとホテル等の錠前、現金自動取引機、兌金庫、入室管理機、社員の出港社管理機等の各種サブシステムCとをコンピュータDに逐

動させ、登録用のマークリーダーAで図形センサ 8 に発生する指紋の関気信号をコンピュータDに 送つて登録しておき、照合用のマークリーダーB で図形センサ 8 に発生する指紋の関気信号をコン ピユータDに送つて前記を保済の増紋の視気信号 と照合、歳別して、各種サブシステムCを開閉或 はチェンクするようにしたものである。

本発明は、前述のように構成したから、例えばサブシステムでがホテル等の総前の場合には、登録用のマークリーダーAとコンピュータDとをホテル等のフロントに設置し、照合用のマークリーダー日を各答室のドアに設置することにより、チェックインの際に登録用のマークリーダーAのコンタクトレンズ3上に手指末節の常派を避く触れて、指紋をコンピュータDに登録しておいた指紋の手指に、コンピュータDに登録しておいた指紋の手指

特開昭59-53975(3)

末節の常面を軽く触れるのみで、ドアの錠前を開放できるため、従来のような健や磁気カード等の持ち歩き及び保容が不要になり、持歩時に初失したり成は保管時に盗まれて複製されたりして、故意に展用される危険性もなく、安全性を確実に図ることができる。

しかも、磁気カード等が不要になることによつ て、他の磁気エネルギーや熱エネルギー等で磁気 が消されたり或は弱くなつたりして使用不能にな ることなく、管理が磁めて容易である。

それに、登録用及び紙合用のマークリーダーA。 Bの機箱1の上板2にコンタクトレンズ3を設け、 且つ底板4の両側部に投光器6と図形センサ8と をたわみ管7・9等を夫々介して角度調節自在に 対峙させたことにより、投光器6及び図形センサ8とをコンタクトレンズ3の中心部に真正面に向 くように角度調節できるため、投光器6からの光 確果に発生させることができる。 更に、ホテル等の一客窟に複数人が宿泊する際 には、コンピュータDの同窓コードに複数人分の 指数を登録すれば、健来のように鍵所得者がいな いと人寛不能になるような事態を防止できる。そ

を、コンタクトレンズ3上の手捐末節の準値を経 て反射させて、図形センサ8に指数の磁気信号を

れに加えて、ホテル等の冷収庫、電話、レストラン、パー等に照合用のマークリーダーBを設置す

れば、一層便利である。

以上脱明したように、本発明の指数 説別 鏡 間によれば、従来のような 鏡 や磁気カード等の 持ち歩き 及び保管が不要で、故意に 総用される危険性もなく、安全性を 確実に 悩れると共に、 管理が 極めて容易であり、しかも図形センサに指紋の 電気信号を 確実に発生させることができる 等の 勝効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

図而は本発明の一実施例を示すもので、第1図はフローチャート、第2図はマークリーダーの新 面図である。

A……登録用のマークリーダー B……組合用のマークリーダー C……サプシステム
D……コンピュータ 1……機箱 2……上板 3……コンタクトレンズ 4……底板 5……反射笠 6……投光器 7,9……たわみ管 8……図形センサ

第 | 図

第2図

